(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—100670

⑤ Int. Cl.³H 04 N 5/265/30

識別記号

庁内整理番号 7155-5C 6940-5C ❸公開 昭和59年(1984)6月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

金撮像装置

願 昭57-210936

②出

②特

願 昭57(1982)11月30日

@発 明 =

者 斉藤修一郎

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 書

1. 発明の名称

操 像 装 置

- 2.特許請求の範囲
- (1) 被写体像を電気信号に変換する撮像手段、前記機像手段の読出周期に同期して連続的に開閉に動するシャッタ部材、撮像動作指令を行うレリーズスィッチ、前記シャッタ部材が前記像手段への入射光を遮光しない位置にあることを横出する検出手段とを備え、前記検出手段の付きとを発出する機像装置。
- (2) 前記シャッタ部材としてロータリーシャッタを用いたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の撮像装置。
- (3) 前記検出手段の検出出力を前記ロータリーシャックの回転位相又は速度制御にも用いること特許請求の範囲第2項記載のを特徴とする機像装置。
- 3. 発明の詳細な説明

<発明の分野>

本発明は被写体像を電気信号に変換する撮像手段を用いた撮像装置に関する。特にフラッシュ, ストロボ等の閃光発光装置を用いうる撮像装置に 関し、閃光発光装置は撮像装置と一体、或は分離 されていても構わない。

く従来技術の説明>

従来、かかる撮像装置に於ける館光量を調節する手段としてはサーボモータで絞り羽根を駆動制御するオートアイリスを用いていた。との場合機像手段からの蓄積電荷の脱出は60Hzのフィールド周波数に同期して行なわれる。従つて動きので、放写体を撮像する場合には画像がぼけたり、流れたりする欠点を有する。また撮像手段として電荷とりする欠点を有する。また撮像手段として電荷とりまりまりで、光が当たると垂直方向にスミアが生じてしまう。

<発明の目的>

本発明は上述の如き欠点に鑑み、動きの速い被 写体に対しても鮮明な画像が得られ、しかも暗い 被写体に対しては閃光発光装置を使用できる撮像 装置の提供を目的とする。

<実施例の説明>

第1図は本発明の一実施例のスチルビデオカメラの透視斜視図である。図において21は撮影レンズ、22は絞り、23は絞り駆動モータ、24はロータリーシャッタユニット、25は開口 25aを有するシャッタ羽根、26はシャッタ駆動モータ、27は撮像手段としてのCCD、28は磁気シート駆動部、29は磁気シート、30は磁気シート駆動モータである。

3 1 はヘッドユニット、 3 2 はシャッタ回転位置 検出用フォトダイオード、 3 3 は電子回路部、3 4 はレリーズボタン、 3 5 はストロボ , フラツシユ 取付用のアクセサリーシュー、 3 6 はシンクロ信 号をストロボ、 或はフラッシュに伝達する為のい わゆる X 接点、 3 7 はストロボ等の側から光電完 了をカメラ側に伝達する接点である。

第2図に制御ブロック図を示す。図に於て、 1 はストロボの制御回路、 2 はカメラ側の制御回路

3

たシャッタ羽根 2 5 が図中矢印の方向に回転する。即ち 3600rpmで回転する。フォトトランジスタ 5 はシャッタ開口 25a により、機像光が照射される事により信号を出力する。本実施例に於て 2 7 の受光光の受光光が照りなれる。フォトトランジスタ 5 の出力によりヤッタ羽根 2 5 は位相制御され、光電変換第子 2 7 の動作と同期する。即ち、1 フィールド開印を15aにより光電変換素子 2 7 が露光され、露りにより光電変換素子 2 7 が露光され、 1 フィールド開印 25a により光電変換素子 2 7 が露光され、 1 フィールド開印 25a により光電変換素子 2 7 が露光され、 1 フィールド開印 25a により光電変換素子 2 7 が露光され、 1 フィームド 1 9 に記録は行なわれない。

更にレリーズボタン 3 4 が押されると第 2 段のスイッチ (不図示)が閉じ、回路 4 より「H」の信号が出力され、常閉のアナログスイッチ 4 1 を介してアナログスイッチ 4 2 が閉じ、 C C D 2 7 の出力ビデオ信号が磁気シート 2 9 に記録される。

次にストロポ撮影について説明する。ストロポ のスィッチが投入されると主コンデンサ12に電 である。ストロボの制御回路1は電源10、昇圧回路11、放電用主コンデンサ12、充電完了表示のネオン管、充電完了でオンするトランジスタ14、トリガ回路15、放電管16で構成される。カメラ側の制御回路2はレリーズスイッチでハイレベル(以下「H」)の信号を出力する回路4、アンドゲート6、単安定マルチパイプレータ7,9、CCD27の信号処理を行う信号処理回路 40、アナログスイッチ41,42、アンブ43、前記磁気シート29に記録を行う記録回路44で構成される。

<動作説明>

まずストロボを用いない通常撮影について説明するとレリーズボタン34が押されるとこれに連動した2段スイッチ(不図示)の第1のスイッチが閉じ、電子回路33、絞り駆動モータ23、シャッタ駆動モータ26、磁気シート駆動モータ30が給電され撮影準備状態となる。この場合、シャッタ駆動モータ26はフィールド周波数60Hzでサーボ駆動され、該モータのシャフトに固定され

4

荷が充電され、充電が完了するとネオン管13が 点灯し、トランジスタ14がオンする。すると接 点37を介して常閉スイッチ41が開き、レリー ズスイッチからのアナログスィッチ42への信号 は譲断される。

そしてレリーズスィッチ34が押され、第2段のスイッチが閉じられると回路4から「H」の信号が出力され、単安定マルチパイプレータ9に入力され、ブレータ9は所定時間でスタ5に光が出力する。そりにアータ77の間になり、アンドグート6が発力を行う。チリカロでで、大変によるのではアナログスイッチ42を開けていた。サイフを発光した際にCCD27で機像される。デオ信号が磁気シート29上に配録されるのはアナロタト29上に配録される。

尚、本実施例に於てはシャッタ羽根の回転位置を検出する検出手段として受光素子を用いたが、ホール素子等の磁気センサ、或はブラシ等のメカ

特開昭59-100670 (3)

ニカルなセンサも使用可能である。

しかしながらメカニ **ルな検出手段を用いた場合はシャック駆動モータに対する負荷変動が大きい
為非接触手段によるものが適している。

さらに本実施例ではシャック回転位置検出用フォトトランジスタ5をCCD27に近接して配置したが、他の位置に配置してシャッタ羽根あるいはシャッタ駆動モータの回転を検出してもよい。この場合には、フォトトランジスタ5の出力とシャッタ開口 25a がCCD27の受光部を完全に開くタイミングのずれを補正する必要がある。

更に回転駆動信号の位相、或はパルスモータを用いた場合にはパルス 数等により純電気的に検出するととも可能である。

又、本実施例においてはロータリーシャッタを用いたが、機像手段の読出周期に同期して連続作動するシャッタならば他のメカニカルシャッタ、或 は液晶等の物性シャッタも使用可能である。

<効果の説明>

以上、説明した様に本発明に依れば露出秒時を

7

はX接点を夫々示す。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一覧 選

フレーム期間より短かい時間とすることができ、 鮮明なスチル画像が得られる。更に機像手段として電荷転送累子を用いた場合には、スミアの発生 を押えることができ良質な画像を得ることができ る。

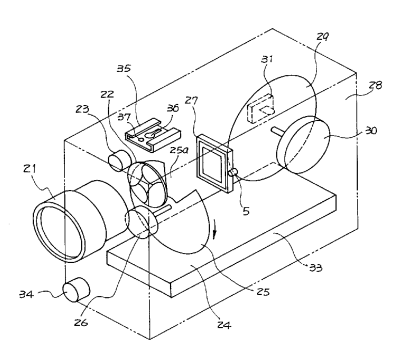
又、脱出周期に同期して連続作動するシャッタを用いた場合にはレリーズスイッチで閃光発光装置が発光してしまうとシャッタの為に一部の入射光が遮光されてしまうが、本発明によればシャッタで遮光されることなく全画面均質な画像信号を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

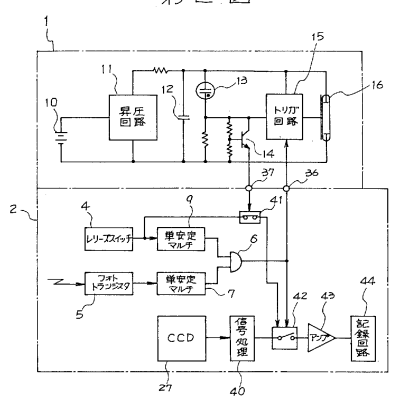
第 1 図は本実施例のスチルビデオカメラの透視 斜視図、第 2 図は本実施例の制御回路図である。 図において、 5 はフォトトランジスタ、 6 はアンドグート、 1 5 はトリガ回路、 1 6 は放電管、 2 4 はロータリーシャッタユニット、 2 5 はシャッタ羽根、 25 m は開口、 2 6 はシャッタ駆動モータ、 2 7 は C C D、 2 9 は磁気シート、 3 4 はレリーズボタン、 3 5 はアクセサリーシュー、 3 6

8

第1回



第2回



DERWENT-ACC-NO: 1984-179877

DERWENT-WEEK: 198429

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Image pick=up device with flash

lamp uses exposure time shorter than frame period to ensure clear still picture NoAbstract Dwg 2/2

INVENTOR: SAITO S

PATENT-ASSIGNEE: CANON KK [CANO]

PRIORITY-DATA: 1982JP-210936 (November 30, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 59100670 A June 9, 1984 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP	N/A	1982JP-	November
59100670A		210936	30 , 1982

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP H04N5/238 20060101

CIPS H04N5/247 20060101 CIPS H04N5/335 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: IMAGE PICK=UP DEVICE FLASH LAMP

EXPOSE TIME SHORT FRAME PERIOD

ENSURE CLEAR STILL PICTURE

NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: W04